

# VKVz 6D 710



## Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 17010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

|                                    | Maßeinheit        | VKVz 6D 710         |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Speed                              | -                 | 1                   |
| Versorgungsspannung min            | V                 | 400                 |
| Versorgungsspannung max            | V                 | 400                 |
| Frequenz der Netzversorgung        | Hz                | 50                  |
| Leistung                           | W                 | 2583                |
| Stromaufnahme                      | A                 | 4.87                |
| Max. Förderleistung                | m <sup>3</sup> /h | 17010               |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m         | dB(A)             | 67                  |
| Gewicht                            | kg                | 134                 |
| Fördermitteltemperatur max         | °C                | 70                  |
| Fördermitteltemperatur min         | °C                | -25                 |
| Schutzart                          | -                 | IPX4                |
| Motorschutzart                     | -                 | IP54                |
| ErP-Konformität                    | -                 | 2016, 2018          |
| Unit category                      | -                 | NRVU                |
| Antriebsart                        | -                 | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | -                 | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom               | m <sup>3</sup> /s | 2.833               |
| Nominal external pressure          | Pa                | 431                 |
| Maximum external leakage rates     | %                 | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz                | %                 | 48.2                |

|                                  |       |          |
|----------------------------------|-------|----------|
| Angabe des Typs                  | -     | NRVU UVU |
| Sound power level                | dB(A) | 87       |
| Elektrische Nenneingangsleistung | kW    | 2.583    |

## Abmessungen

| A   | B   | C   | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|
| 992 | 939 | 485 | 674 |

